

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION**

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Piretroide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión no induzca al paciente al vómito, ni dar líquidos de beber, salvo indicación del médico. No dar de beber a una persona que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabon, quitar la ropa y lavarla.
- En caso de inhalación, mantener al paciente en un lugar fresco y con ventilación. Dar respiración artificial de ser necesario.

-ANTIDOTO: No hay un específico. El tratamiento será sintomático.  
**TELEFONOS DE EMERGENCIA**  
 CICOTOX: 0800-13-040/328-7398  
 ESSALUD: 0800-10-828  
 CIPROQUIM: 0801-050-847

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Tóxico para abejas y artrópodos beneficios.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva del viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



# LETALWORM® 25% EC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### INSECTICIDA AGRICOLA

**Concentrado Emulsionable – EC**

**Composición:**

Cypermethrin.....254.0 g/L  
 Aditivos.....c.s.p 1 L

Registro PQUA N° xxxx - SENASA

Titular del Registro: IPEH



**Importado y distribuido por:**  
 INSTITUTO PERUANO DEL ESPARRAGO Y HORTALIZAS  
 Calle 21 Nro 713 Oficina 205  
 San Isidro, Lima - Perú  
 Teléfono (01) 226-7332 225-5951 / E-mail: contacto@ipeh.org.pe

Contenido Neto: 20 L  
 N° Lote:  
 F. de Form:  
 F. de Venc:

Formulado por:  
 SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD  
 6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Centre, Shunhua Road 750  
 Jinan, Shandong, China +86-531-88875230

**NO CORROSIVO**



**INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

© Marca registrada por IPEH

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



**INDICACIONES DE USO Y MANEJO**

**LETALWORM 25% EC** es un insecticida de amplio espectro y acción inmediata con excelente efecto residual, que actúa por contacto e ingestión a muy bajas dosis. **LETALWORM 25% EC** es empleado en pulverizaciones en mezcla con agua. Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre, en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

**LETALWORM 25% EC** se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en tercio del agua, agitar y luego completar el agua y mezclar hasta lograr una mezcla homogénea.

**LETALWORM 25% EC** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS**

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L		
Espárrago	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.3 - 0.6	0.1 - 0.2	7	0.1

**PC:** Periodo de carencia / **LMR:** Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar la aplicación de **LETALWORM 25% EC** cuando se observa la presencia de la plaga a controlar. Se recomienda aplicar **LETALWORM 25% EC** (Cypermethrin) hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando dos campañas al año y una frecuencia entre aplicaciones de 14 días.

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

**LETALWORM 25% EC** es incompatible con productos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

**LETALWORM 25% EC** no es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

"El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados si se usa y manejo de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

